

WPS 表格演示职场办公效率提升

【课程简介】：WPS 是职场人必备的基础软件，用好 WPS 处理日常事务，实现办公自动化，提高工作效率。本课程系统讲授了 WPS 表格演示在人事、统计、行政、文秘、销售等管理工作中的应用技巧。通过精选的实际案例分析操作演示，辅导学员掌握各种操作技巧。学以致用，提高技能水平和工作效率！

【培训对象】：人事、统计、行政、文秘、销售、运营、采购、仓管等

【课程收益】：

- 1) 熟练应用常用快捷键，灵活运用高频函数如：IF/XLOOKUP 等，运用透视表统计数据报表，生成数据透视图，直观展示数据变化，并且数据更新，一键更新报表和图表等
- 2) 熟练运用正确快速创建 WPS 演示三步法，页面设计元素：文字应用、图片处理、形状绘制与移动复制技巧，智能图形，大段文字处理三部曲、排版设计两大核心及常规版式，动画种类与制作、WPS 演示放映及汇报技巧等

【培训时长】：2 天，约 12 小时。WPS 表格 6 小时、演示 6 小时

【授课版本】：金山 WPS Office 最新版

【课程大纲】：红色内容为 WPS 特色功能

第一天：WPS 表格部分

一、 单元格引用：什么时候要锁定？具体怎么锁定

- 1) 第一个公式正确，为什么下拉出错了
- 2) 单元格引用方式有哪几种

- 3) 如何进行快速切换
- 4) 怎么在实际工作中灵活运用

二、 逻辑判断：轻松解决不同情况发不同的奖金

- 1) 如何按销售额，计算提成、奖金等
- 2) 如何按考核得分批量确定员工考核等级
- 3) 如何从身份证提取生日、判断性别等

三、 数据查找：掌握窍门，轻松遨游数据海洋

- 1) 如何对比两列数据，不靠肉眼
- 2) 如何查找多列连续或不连续内容
- 3) 如何实现从右向左查找
- 4) 如何按多列内容查找结果
- 5) 如何快速判断某个数值属于那个区间

四、 规范表格：无规矩不成方圆，识别表格问题并修正

- 1) 大家来找茬：找找表格存在的问题
- 2) 一键取消合并单元格并填充内容
- 3) 修正不规范的日期格式和文本型数值
- 4) 引入 WPS 表格三种数据类型
- 5) 规范表格七大要素

五、 统计分析：提高效率，数据处理不加班

- 1) 拖拖拉拉即可完成数据统计的方法
- 2) 如何快速制作年度、季度、月度报表
- 3) 如何分区间统计不同范围内的数据
- 4) 如何快速统计同比、环比等

- 5) 数据透视表的灵活运用技

六、 可视化进阶：动态交互式体验，让汇报高大上

- 1) 根据需求选择合适的图表类型
- 2) 如何快速美化数据透视图
- 3) 选择高大尚的在线图表
- 4) 点点鼠标即可实现动态交互式图表
- 5) 如何制作高大上动态数据看板
- 6) 数据变化、增加等，别担心，一键更新

第二天：WPS 演示部分

一、 正确方法：颠覆你对 WPS 演示的认知

- 1) 在大纲里手动输入
- 2) 从 WPS 文字快速转化为 WPS 演示
- 3) 从脑图快速转化为 WPS 演示
- 4) 选择在线模板统一风格
- 5) 智能美化点点就能完成 WPS 演示美化

二、 设计元素：熟练元素技能，方能灵活运用

- 1) 字体与字号选用标准
- 2) 安装新字体并在其他电脑上正常显示
- 3) 图片矩形异形比例裁剪
- 4) 快速得到各种好看的形状：图片创意裁剪
- 5) 去除图片纯色背景与复杂背景
- 6) 形状绘制与快速复制技巧
- 7) 多个形状组合与取消组合

- 8) 制作流程图时画自动跟随的箭头
- 9) 页面上形状太多如何定位与选择

三、 视觉美化：让领导看得舒适、满意

- 1) 整篇文字的幻灯片如何改进
- 2) 强大灵活的图形库：智能图形
- 3) 对多张图片和文字快速排版
- 4) 使用智能图形对多张图片快速排版
- 5) 使用图片拼接对多张图片快速排版
- 6) 使用多图轮播对多张图片快速排版
- 7) 文本快速转换为智能图形
- 8) 文字快速转化为图示
- 9) WPS 演示美化两大核心理念
- 10) 突出重点文字与图片主体的常见手段
- 11) 常用版式与排版辅助工具

四、 母版版式：统一整份 WPS 演示风格

- 1) 版式与母版的概念与作用
- 2) 查看及更改幻灯片的版式
- 3) 版式与母版及其与幻灯片的关系
- 4) 使用版式统一调整标题风格
- 5) 为幻灯片统一添加背景图片

五、 动画制作：让幻灯片鲜活生动

- 1) 很多好看动画一键搞定
- 2) 文本项目单击逐条显示动画

3) 好看实用的在线图表

4) 唯美浪漫的约会动画

5) 两张幻灯片切换动画

六、 汇报演示：让工作汇报如此轻松

1) 上台前忘带翻页笔了怎么办

2) 几个有用的放映快捷键

3) 如何设置双屏显示，避免汇报时忘词

4) 怎么添加备注信息

5) 怎么选择投影方式

6) 屏幕放大与圈点标注工具